

topics

品質管理（QC）検定 一関会場で延べ448名が受検！

9月6日（日）に一関高専会場で実施された第20回品質管理（QC）検定に、一関市内の企業をはじめ、岩手県内及び宮城県内の企業、一関市内の学生、生徒合わせて448名が足を運びました。

当日は1級受検に8名、2級受検に82名、3級受検に297名、4級受検に61名（併願受検者あり）の方が来られました。日頃の学習の成果を発揮すべく、真剣な眼差しで問題に挑んでいました。基準解答は、9月8日（火）にQC検定センターのホームページに掲載されていますのでご確認ください。また、Web合格発表は10月9日（金）に掲載予定であり、試験結果通知は11月初旬に発送予定です。



topics

平成27年度 加工技術講座（フライス盤、旋盤加工）開催中！



機械加工未経験者に加工技術の基礎を身に付けていただく目的の加工技術講座が、9月14日（月）からスタートしました。第1日目は計測技術をテーマにした講義で、第2日目以降（9月15日～9月18日）は、手仕上げ加工、切削加工1（旋盤の基礎実習）、切削加工2（フライス盤の基礎実習）、数値制御（NC）加工と実習を中心にした内容となっております。本講座を通じ、単に工作機械の使い方だけでなく、図面の見方や各種計測器の使い方から、基本となる手仕上げ加工や最先端の数値制御（NC）加工まで、加工技術全般について幅広く知識・経験を習得することを目指しております。

10月のイブニングは火曜日開催！

第169回産学官イブニング研究交流会は、10月20日（火）16：00～の開催となります。

（公財）岩手県南技術研究センターは皆様方の温かいご指導ご支援の基、今年で創立20周年を迎えました。今後も皆様方からのご期待に応えるよう、ますます努力を重ねて参ります。これを一つの節目として、今回のイブニングを創立20周年記念講演会（一関市企業ネットワーク事業）・交流会として開催いたします。

◆日時 10月20日（火）

【創立20周年記念講演】16：00～17：50

演題 「地域産学官連携によるものづくり成功の秘訣」

一次々と新製品を生み出す「仙台掘切川モデル」の概要

講師 東北大学大学院 工学研究科 教授 堀切川 一男 氏

【産学官イブニング研究交流会】18：00～20：00

◆会場 ベリーノホテル一関

◆参加費 無料 ※ただし、産学官イブニング研究交流会参加の場合は会費4,000円

◆主催 公益財団法人岩手県南技術研究センター、一関市

※詳細は、当センターホームページをご覧ください。



～ 皆さんお誘いあわせのうえ、おいでください ～

【分析技術中級講座 受講生募集！】

No	日程	時間	内容	定員	申込期限
①	10月9日(金) 10月10日(土)	9:00~16:00 9:00~16:00	異物分析技術研修	5名	各講座開講日の1週間前
②	11月14日(土) 11月21日(土)	9:00~16:00 9:00~16:00	表面分析技術研修	5名	

受講料 各講座 3,000円
 会場 岩手県南技術研究センター
 講師 一関工業高等専門学校 教員、岩手県南技術研究センター 技師など
 ※詳細は、当センターホームページをご覧ください。
 (公財)岩手県南技術研究センター 岩淵
 電話: 0191-24-4688 FAX: 0191-24-4689 e-mail: iwabuchim@sirc.or.jp URL http://www.sirc.or.jp

【品質管理(QC)検定2級取得支援講座 受講生募集！】

No	日程	時間	内容	定員	申込期限
①	11月13日(金)	9:00~16:00	品質管理の基本、品質の概念 管理と改善、問題解決法	12名程度 ※1社あたり2 名までとしま す。	10月30日 (金) ※ただし、定 員になり次第 締め切ります。
②	11月14日(土)	9:00~16:00	データの取り方・まとめ方(1) -QC7つ道具-		
③	11月27日(金)	9:00~16:00	社内標準化とその進め方 統計的検定・推定(1)		
④	11月28日(土)	9:00~16:00	統計的検定・推定(2) 統計的検定・推定(3)		
⑤	12月4日(金)	9:00~16:00	サンプリングと抜取検査 相関・回帰分析		
⑥	12月5日(土)	9:00~16:00	分散分析(一元配置) 分散分析(二元配置)		
⑦	12月18日(金)	9:00~16:00	データの取り方・まとめ方(2) -新QC7つ道具-		
⑧	12月19日(土)	9:00~16:00	信頼性工学、プロセス管理と 品質保証、演習		

受講料 4,000円(税込)(テキスト代など)
 会場 岩手県南技術研究センター
 講師 阿部 一幸氏(元 NECトーキン(株)岩手事業所長)
 ※詳細は、当センターホームページをご覧ください。
 (公財)岩手県南技術研究センター 松好(まつよし)
 電話: 0191-24-4688 FAX: 0191-24-4689 e-mail: info1@sirc.or.jp URL http://www.sirc.or.jp

試験・分析機器 紹介コーナー

当センターが保有する試験・分析機器について、概要及び用途を分かり易くご紹介いたします。是非ご利用の参考になさってください。

【機器名】 紫外・可視吸光光度計

- RoHS 規制における六価クロムの分析
- 工業用水試験法(JIS K 0101)
- 工業排水試験(JIS K0102)
- プラスチック材料の透過率測定

製品中の六価クロムの分析が出来ます。また、各種公定法に対応しております。紫外から可視領域の透過率・トル測定により、プラスチックの光透過特性が測定出来ます。



日立ハイテック U-3900H